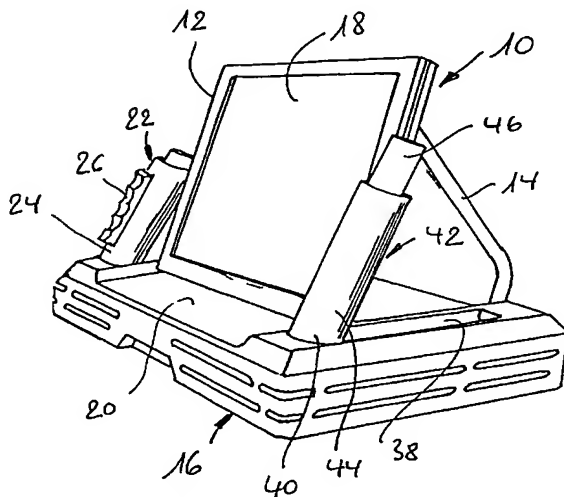




(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/039414 A2

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR VITALITÄTSDIAGNOSTIK



[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/039414 A2



Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Vitalitätsdiagnostik an einer Testperson, mit einer Datenverarbeitungsvorrichtung zugeordneten Ausgabeeinheit (10), die zum Ausgeben eines visuellen und/oder akustischen Signals für die Testperson ausgebildet ist, sowie einer Betätigungs- und Sensoreinrichtung (10, 22, 42), die zum Erfassen einer Eingabebetätigung der Testperson als Reaktion auf das visuelle oder akustische Signal eingerichtet ist, wobei ein Ausgangssignal der Betätigungs- und Sensoreinrichtung durch die Datenverarbeitungsvorrichtung datenmässig erfasst und zur Ermittlung vitalitätsrelevanter Daten weiterverarbeitet wird und die Betätigungs- und Sensoreinrichtung sowie die Ausgabeeinheit einen gemeinsamen berührungsund/oder druckempfindlichen Bildschirm (10) aufweisen, wobei der Bildschirm in einem Bildschirmgehäuse (12) gegenüber einer die Datenverarbeitungsvorrichtung enthaltenden Gehäuseeinheit (16) so klappbar gelagert ist, dass in einem Betriebszustand das Bildschirmgehäuse in mindestens einem vorbestimmten Winkel bevorzugt rastbar auf der Gehäuseeinheit aufsitzt und in einem Nicht-Betriebszustand das Bildschirmgehäuse mit seiner flachen Bildschirmseite auf einer Flachseite (20) der Gehäuseeinheit aufliegt.